

# ANDRES KENICHI KOGA NAKAY

@ akoga@pucp.edu.pe  
KKogaa @Koga

+51 964322765

Lima, Perú

## BACKEND

- Spring Boot
- Flask
- FastAPI
- Gin
- React
- NestJs
- Postgresql
- MongoDB
- MySQL
- JUnit 5
- Jest
- Pytest
- Pandas
- Pytorch
- Docker
- AWS
- Clean Code
- Clean Architecture

## FRONTEND

- React
- Tailwind

## LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- Python
- Java
- Javascript
- Typescript
- Go

## CERTIFICADOS

Cambridge English FCE  
DELTA A2  
AWS Academy Cloud Foundations

## LOGROS

2do puesto en Hackathon de ScientOne

## ACERCA DE MÍ

Graduado en Ingeniería Informática, con experiencia y una fuerte motivación en el desarrollo web, arquitectura de sistemas y aprendizaje máquina. Mi pasión radica en contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras que impulsen la eficiencia, mejoren las experiencias de usuario y fomenten el crecimiento empresarial.

## EXPERIENCIA LABORAL

Backend Developer | TiendaDa

04/2022 - 12/2022

Lima, Perú

- Análisis, diseño y desarrollo de soluciones para un e-commerce.
- Uso de Flask y Spring Boot para el desarrollo de microservicios.
- Implementación con programación reactiva para mejorar la escalabilidad y rendimiento de la aplicación.

Fullstack Developer | PUCP

04/2022 - 12/2022

Lima, Perú

- Análisis, diseño y desarrollo para una plataforma de apoyo a los estudiantes.
- Implementación de funcionalidades backend utilizando Spring Boot.
- Implementación de funcionalidades frontend utilizando React.
- Despliegue de los microservicios en AWS.


## EDUCACIÓN

Ingeniería Informática | Pontificia Universidad Católica del Perú


2016 - 2022

Lima, Perú

## PROYECTOS

Motor de búsqueda de imágenes | 

Desarrollo de un motor de búsqueda que permite realizar búsquedas de similitud sobre una colección de imágenes. Permite realizar consultas utilizando textos o imágenes.

Modelo de comprensión lectora | 

Desarrollo de un modelo BERT fine-tuned para resolver problemas de comprensión lectora en el lenguaje español.

Chatbot | 

Implementación de un chatbot que utiliza el modelo BERT para reconocer las intenciones de los usuarios y por ello puede responder a consultas automáticamente.